

# رپورتی دنیایی وسه لامهتی پسیوریتهی توژیینهوه ههلسهنگیندراوهکان

بۆ / لیژنه‌ی لاوهکی بهرزکردنهوهی پلهی زانستی / فاکه‌تی پهروه‌ده / زانکۆی سۆران

بابهت: سه‌لامهتی پسیوریتهی توژیینهوه

سلاو وریز:

دوای دهستنیشانکردنم له لایهن بهریزتانوهه و هه‌لسه‌نگینهر بۆ هه‌لسه‌نگاندنی توژیینهوه‌کان بۆ یه‌کتیک له ماموستاكانتان به كۆدی (FOE-GS-2024-A) به‌مه‌به‌ستی بهرزکردنهوهی پلهی زانستی له پلهی ماموستا بۆ پلهی پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر له بواری (Biology) له پسیوری (Ecology-Toxicology)، وه دوای پشکنین و هه‌لسه‌نگاندن بۆ توژیینهوه‌کان نه‌نجامی راپورتی خۆمتان پیراده‌گه‌ینم سه‌بارت به سه‌لامهتی پسیوریتهی توژیینهوه‌کانی داواکار که له خوارم وه روونم کردۆته‌وه :-

کۆدی توژیینهوه	ناونیشانی توژیینهوه	نایا توژیینهوه‌که له هه‌مان پسیوری داواکار وه		ئه‌گه‌ر وه‌لامه‌که‌ت به‌ نه‌خیر بوو بۆیسته پسیوریتهی توژیینهوه‌که دیار بکه‌ی
		به‌لی	نه‌خیر	
FOE-GS-2024-A-P1	Detect Polyphenol and Fatty Acid Content of Two Wild Plants Collected in Mazne Sub-district, Kurdistan Region of Iraq	✓		
FOE-GS-2024-A-P2	Medicinal plants used in Soran district Kurdistan region of Iraq, an ethnobotanicals study	✓		
FOE-GS-2024-A-P3	The Impact of Clinacanthus nutans (Burm. F.) Leaf Extract on Sperm Quality and Antioxidant Activity in Male Mice Induced with Streptozotocin	✓		
نه‌گه‌ر هه‌بیت				
ناوی هه‌لسه‌نگینهر				د. پخشان مصطفی مولود
پلهی ئەه‌کادیمی				پرۆفیسۆری یاریده‌ده‌ر
پسیوری				Biology- Plant Ecophysiology
ناونیشان				به‌شی بایۆلۆجی - کۆلیژی زانستی - زانکۆی سه‌لاحه‌الدین - هه‌ولیر
ئیمیل و موبایل				<a href="mailto:pakhshan.maulood@su.edu.krd">pakhshan.maulood@su.edu.krd</a> 07504532221
به‌روار				29-5-2024
واژۆ				